

## XTR RACING 10W60

### Âncora

Liberte Potência e Proteção Inigualáveis com o Bardahl XTR C60 Racing 10W60 – O Óleo Sintético Definitivo para Motores de Alto Desempenho!

### Descrição

O óleo Bardahl XTR C60 Racing 10W60 é um óleo de motor sintético de alto desempenho, concebido para veículos de competição e alta performance. Formulado com aditivos avançados, oferece proteção e desempenho excepcionais em condições extremas. O grau de viscosidade 10W60 garante uma lubrificação ideal tanto em altas quanto em baixas temperaturas, tornando-o adequado para motores que operam a rotações e temperaturas muito elevadas.



A formulação exclusiva do óleo inclui a tecnologia Polar Plus e Fullerene C60 da Bardahl, que cria uma película protetora nos componentes do motor, reduzindo o atrito e o desgaste. Isso resulta em maior eficiência e longevidade do motor. O óleo também oferece excelente estabilidade térmica, evitando a formação de depósitos e borra mesmo em condições de operação severas.

O Bardahl XTR C60 Racing 10W60 foi desenvolvido para manter a sua viscosidade e características de desempenho ao longo de longos períodos, garantindo proteção e performance consistentes. É compatível com uma ampla variedade de motores de alta performance, incluindo aqueles com turbocompressores e supercompressores. Além disso, este óleo atende ou excede os padrões da indústria, oferecendo tranquilidade para quem busca proteção de nível superior para o motor.

### Aplicação

- Motores a gasolina e gasóleo de alto desempenho;
- Motores de competição, track day e condução desportiva intensiva;
- Veículos com preparação racing ou modificados;
- Ideal para motores aspirados, turbo ou com compressor volumétrico;

- Pode ser utilizado em veículos de uso desportivo em estrada ou circuito.

## Especificações e Aprovações

Este produto oferece o seguinte nível de desempenho:

SAE	10W60
-----	-------

## Propriedades

- Tecnologia Polar Plus + Fullerene C60: cria uma camada protetora molecular que reduz o atrito e o desgaste;
- Adequado para motores a gasolina e diesel;
- Baixa volatilidade para reduzir o consumo de óleo;
- Reduz o desgaste, prolongando a vida útil do motor;
- Minimiza a formação de depósitos, mantendo o motor limpo.

## Dados Técnicos

Densidade a 15°C	Kg/l	0,88
Viscosidade a 40°C	mm²/s	161,5
Viscosidade a 100°C	mm²/s	23,8
Índice de viscosidade		178
Ponto de fluidez °C	°C	-54
Ponto de fulgor	°C	192
TBN	mgKOH/g	10,9

As informações contidas nesta ficha técnica são fornecidas apenas para referência. Devido ao contínuo desenvolvimento de produtos, alterações podem ocorrer sem aviso prévio.

## Recomendações

**Manuseio:** Todas as informações de segurança relacionadas ao manuseio e uso deste produto estão disponíveis na Ficha de Dados de Segurança. Sempre consulte o manual do fabricante do veículo antes de usar.

**Armazenamento:** Recomenda-se usar o produto em até 60 meses. Ele deve ser armazenado em sua embalagem original, fechada e protegida da luz, umidade e temperaturas excessivas.

## Referências Disponíveis

203272312A	203273301A
12 X 1l	60l